



日 本 国 特 許 庁  
PATENT OFFICE  
JAPANESE GOVERNMENT

09/159610  
GAU 2181

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日  
Date of Application:

2000年 1月27日

出 願 番 号  
Application Number:

特願2000-018622

出 願 人  
Applicant (s):

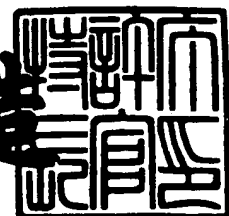
キヤノン株式会社

CERTIFIED COPY OF  
PRIORITY DOCUMENT

2001年 2月16日

特許庁長官  
Commissioner,  
Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2001-3008500

【書類名】 特許願

【整理番号】 4376022

【提出日】 平成12年12月15日

【あて先】 特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】 G06F 13/00

【発明の名称】 画像入力システム及び装置及び方法並びに記憶媒体

【請求項の数】 26

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社  
内

【氏名】 木▲崎▼ 純一郎

【特許出願人】

【識別番号】 000001007

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

【氏名又は名称】 キャノン株式会社

【代表者】 御手洗 富士夫

【電話番号】 03-3758-2111

【代理人】

【識別番号】 100090538

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社  
内

【弁理士】

【氏名又は名称】 西山 恵三

【電話番号】 03-3758-2111

【選任した代理人】

【識別番号】 100096965

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会  
社内

【弁理士】

【氏名又は名称】 内尾 裕一

【電話番号】 03-3758-2111

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2000- 18622

【出願日】 平成12年 1月27日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011224

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9908388

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像入力システム及び装置及び方法並びに記憶媒体

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 複数の情報処理装置が、それぞれ画像入力機器を制御し、自装置またはネットワークを介した他装置に対して所定の画像入力インターフェースにより画像データを供給するサーバ手段を備えた画像入力システムであって、前記画像入力インターフェースにより画像データを取り込むアプリケーション・プログラムを実行する実行手段と、

前記アプリケーション・プログラムに取り込む画像データの入力元の画像入力機器を選択する選択手段と、

前記選択手段で選択された第 1 の画像入力機器に対応する第 1 のサーバ手段との間で、前記画像入力インターフェースに基づいた各種制御情報、および、画像データのやりとりを行うためのクライアント手段とを備え、

前記クライアント手段は、前記アプリケーション・プログラムが前記第 1 のサーバ手段に対して指示する前記画像入力インターフェースに基づく画像データ転送方式を、前記アプリケーション・プログラムが稼動する情報処理装置と前記第 1 の画像入力機器との接続形態に応じて変更して前記第 1 のサーバ手段に対して指示する制御手段を備えたことを特徴とする画像入力システム。

【請求項 2】 前記画像入力インターフェースは、画像入力機器からの画像データを前記アプリケーション・プログラムに転送する方式として、画像データを一括して転送する第 1 の転送方式と、画像データをアプリケーションからの指示に基づいたデータブロック単位に分割して逐次転送する第 2 の転送方式とを有し、

前記制御手段は、前記アプリケーション・プログラムからの前記第 1 の転送方式の指示を、前記接続形態に応じて前記第 2 の転送方式に変更して前記第 1 のサーバ手段に対して指示することを特徴とする請求項 1 に記載の画像入力システム。

【請求項 3】 前記制御手段は、前記接続形態がネットワークを介した接続

の場合には、前記アプリケーション・プログラムからの前記第 1 の転送方式の指示を前記第 2 の転送方式に変更して前記第 1 のサーバ手段に対して指示し、

前記接続形態がネットワークを介さないローカル接続の場合には、前記アプリケーション・プログラムからの前記第 1 の転送方式の指示を変更せずに前記第 1 のサーバ手段に対して指示することを特徴とする請求項 2 に記載の画像入力システム。

【請求項 4】 前記クライアント手段は、前記アプリケーション・プログラムからの制御情報に基づいて入力する画像データのサイズを検出する検出手段を更に備え、

前記制御手段は、前記検出手段の検出結果に基づいて、画像データ転送方式の変更処理を実行するか否かを決定することを特徴とする請求項 1 乃至 3 に記載の画像入力システム。

【請求項 5】 画像入力機器を制御し、自装置またはネットワーク上の他装置に対して所定の画像入力インターフェースにより画像データを供給するサーバ手段を備えた画像入力装置であって、

前記画像入力インターフェースにより画像データを取り込むアプリケーション・プログラムを実行する実行手段と、

前記アプリケーション・プログラムに取り込む画像データの入力元の画像入力機器を、自装置が制御する画像入力機器、および、前記サーバ手段を備えた前記ネットワーク上の他装置が制御する画像入力機器の中から選択する選択手段と、

前記選択手段で選択された第 1 の画像入力機器に対応する第 1 のサーバ手段との間で、前記画像入力インターフェースに基づいた各種制御情報、および、画像データのやりとりを行うためのクライアント手段とを備え、

前記クライアント手段は、前記アプリケーション・プログラムが前記第 1 のサーバ手段に対して指示する前記画像入力インターフェースに基づく画像データ転送方式を、自装置と前記第 1 の画像入力機器との接続形態に応じて変更して前記第 1 のサーバ手段に対して指示する制御手段を備えたことを特徴とする画像入力装置。

【請求項 6】 前記画像入力インターフェースは、画像入力機器からの画像

データを前記アプリケーション・プログラムに転送する方式として、画像データを一括して転送する第 1 の転送方式と、画像データをアプリケーションからの指示に基づいたデータブロック単位に分割して逐次転送する第 2 の転送方式とを有し、

前記制御手段は、前記アプリケーション・プログラムからの前記第 1 の転送方式の指示を、前記接続形態に応じて前記第 2 の転送方式に変更して前記第 1 のサーバ手段に対して指示することを特徴とする請求項 5 記載の画像入力装置。

【請求項 7】 前記制御手段は、前記接続形態がネットワークを介した接続の場合には、前記アプリケーション・プログラムからの前記第 1 の転送方式の指示を前記第 2 の転送方式に変更して前記第 1 のサーバ手段に対して指示し、

前記接続形態がネットワークを介さないローカル接続の場合には、前記アプリケーション・プログラムからの前記第 1 の転送方式の指示を変更せずに前記第 1 のサーバ手段に対して指示することを特徴とする請求項 6 に記載の画像入力装置。

【請求項 8】 前記クライアント手段は、前記アプリケーション・プログラムからの制御情報に基づいて入力する画像データのサイズを検出する検出手段を更に備え、

前記制御手段は、前記検出手段の検出結果に基づいて、画像データ転送方式の変更処理を実行するか否かを決定することを特徴とする請求項 5 乃至 7 に記載の画像入力装置。

【請求項 9】 画像入力機器を制御し、自装置またはネットワークを介した他装置に対して所定の画像入力インターフェースにより画像データを供給するサーバ装置を複数備えたシステムにおける画像入力方法であって、

前記画像入力インターフェースにより画像データを取り込むアプリケーション・プログラムを実行する実行工程と、

前記アプリケーション・プログラムに取り込む画像データの入力元の画像入力機器を選択する選択工程と、

前記選択工程で選択された第 1 の画像入力機器に対応する第 1 のサーバ装置との間で、前記画像入力インターフェースに基づいた各種制御情報、および、画像

データのやりとりを行うためのクライアント工程とを備え、

前記クライアント工程は、前記アプリケーション・プログラムが前記第 1 のサーバ装置に対して指示する前記画像入力インターフェースに基づく画像データ転送方式を、前記アプリケーション・プログラムが稼動する装置と前記第 1 の画像入力機器との接続形態に応じて変更して前記第 1 のサーバ装置に対して指示する制御工程

を備えたことを特徴とする画像入力方法。

【請求項 1 0】 前記画像入力インターフェースは、画像入力機器からの画像データを前記アプリケーション・プログラムに転送する方式として、画像データを一括して転送する第 1 の転送方式と、画像データをアプリケーションからの指示に基づいたデータブロック単位に分割して逐次転送する第 2 の転送方式とを有し、

前記制御工程は、前記アプリケーション・プログラムからの前記第 1 の転送方式の指示を、前記接続形態に応じて前記第 2 の転送方式に変更して前記第 1 のサーバ装置に対して指示することを特徴とする請求項 9 に記載の画像入力方法。

【請求項 1 1】 前記制御工程は、前記接続形態がネットワークを介した接続の場合には、前記アプリケーション・プログラムからの前記第 1 の転送方式の指示を前記第 2 の転送方式に変更して前記第 1 のサーバ装置に対して指示し、

前記接続形態がネットワークを介さないローカル接続の場合には、前記アプリケーション・プログラムからの前記第 1 の転送方式の指示を変更せずに前記第 1 のサーバ装置に対して指示することを特徴とする請求項 1 0 に記載の画像入力方法。

【請求項 1 2】 前記クライアント工程は、前記アプリケーション・プログラムからの制御情報に基づいて入力する画像データのサイズを検出する検出工程を更に備え、

前記制御工程は、前記検出工程の検出結果に基づいて、画像データ転送方式の変更処理を実行するか否かを決定することを特徴とする請求項 9 乃至 1 1 に記載の画像入力方法。

【請求項 1 3】 画像入力機器を制御し、自装置またはネットワークを介し

た他装置に対して所定の画像入力インターフェースにより画像データを供給するサーバ装置を複数備えたシステムにおいて画像を入力するためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体であって、

アプリケーション・プログラムに取り込む画像データの入力元として選択された第1の画像入力機器に対応する第1のサーバ装置との間で、前記画像入力インターフェースに基づいた各種制御情報、および、画像データのやりとりを行うためのクライアント工程と、

前記クライアント工程は、前記アプリケーション・プログラムが前記第1のサーバ装置に対して指示する前記画像入力インターフェースに基づく画像データ転送方式を、前記アプリケーション・プログラムが稼動する装置と前記第1の画像入力機器との接続形態に応じて変更して前記第1のサーバ装置に対して指示する制御工程

とを実行するためのプログラムを記憶したことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項14】 前記画像入力インターフェースは、画像入力機器からの画像データを前記アプリケーション・プログラムに転送する方式として、画像データを一括して転送する第1の転送方式と、画像データをアプリケーションからの指示に基づいたデータブロック単位に分割して逐次転送する第2の転送方式とを有し、

前記制御工程は、前記アプリケーション・プログラムからの前記第1の転送方式の指示を、前記接続形態に応じて前記第2の転送方式に変更して前記第1のサーバ装置に対して指示することを特徴とする請求項13に記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項15】 前記制御工程は、前記接続形態がネットワークを介した接続の場合には、前記アプリケーション・プログラムからの前記第1の転送方式の指示を前記第2の転送方式に変更して前記第1のサーバ装置に対して指示し、

前記接続形態がネットワークを介さないローカル接続の場合には、前記アプリケーション・プログラムからの前記第1の転送方式の指示を変更せずに前記第1のサーバ装置に対して指示することを特徴とする請求項14に記載のコンピュー



タ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項 1 6】 前記クライアント工程は、前記アプリケーション・プログラムからの制御情報に基づいて入力する画像データのサイズを検出する検出工程を更に備え、

前記制御工程は、前記検出工程の検出結果に基づいて、画像データ転送方式の変更処理を実行するか否かを決定することを特徴とする請求項 1 3 乃至 1 5 に記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項 1 7】 ネットワークに接続され、画像入力機器を制御して画像データをを入力する画像入力装置であって、

前記画像入力機器からの画像データを、前記画像入力装置または前記ネットワーク上の他装置のいずれかの装置上で動作するアプリケーションプログラムに対して所定の画像入力インターフェースにより転送する画像転送手段と、

前記画像転送手段の画像転送方式を、画像データの転送先に基づいて決定する決定手段と、

を備えたことを特徴とする画像入力装置。

【請求項 1 8】 前記決定手段により決定された画像転送方式に基づいて、前記画像供給手段による画像転送動作の進行状況を表示する表示制御手段を更に備えたことを特徴とする請求項 1 7 に記載の画像入力装置。

【請求項 1 9】 前記決定手段により決定される画像転送方式は、画像データを一括して転送する第 1 の転送方式と、画像データをアプリケーションからの指示に基づいたデータブロック単位に分割して逐次転送する第 2 の転送方式を含むことを特徴とする請求項 1 8 記載の画像入力装置。

【請求項 2 0】 前記表示制御手段は、前記第 1 の転送方式による画像転送が実行される場合は、前記第 1 の画像入力装置から画像データを入力中であることを示す第 1 の状態と画像転送を実行中であることを示す第 2 のステータスとを識別可能に表示することを特徴とする請求項 1 9 記載の画像入力装置。

【請求項 2 1】 ネットワークに接続され、画像入力機器を制御して画像データをを入力する画像入力方法であって、

前記画像入力機器からの画像データを、前記画像入力装置または前記ネットワ

ーク上その他装置のいずれかの装置上で動作するアプリケーションプログラムに対して所定の画像入力インターフェースにより供給する画像転送工程と、

前記画像転送工程の画像転送方式を、画像データの転送先に基づいて決定する決定工程と、

を備えたことを特徴とする画像入力方法。

【請求項 2 2】 前記決定工程により決定された画像転送方式に基づいて、前記画像供給手段による画像転送動作の進行状況を表示する表示制御工程を更に備えたことを特徴とする請求項 2 1 に記載の画像入力方法。

【請求項 2 3】 前記決定工程により決定される画像転送方式は、画像データを一括して転送する第 1 の転送方式と、画像データをアプリケーションからの指示に基づいたデータブロック単位に分割して逐次転送する第 2 の転送方式を含むことを特徴とする請求項 2 2 に記載の画像入力方法。

【請求項 2 4】 前記表示制御工程は、前記第 1 の転送方式による画像転送が実行される場合は、前記第 1 の画像入力装置から画像データを入力中であることを示す第 1 の状態と画像転送を実行中であることを示す第 2 のステータスとを識別可能に表示することを特徴とする請求項 2 3 に記載の画像入力方法。

【請求項 2 5】 ネットワークに接続され、画像入力機器を制御して画像データを入力する画像入力装置のコンピュータにより実行されるコンピュータプログラムを格納したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体であって、

前記コンピュータプログラムは、

前記画像入力機器からの画像データを、前記画像入力装置または前記ネットワーク上その他装置のいずれかの装置上で動作するアプリケーションプログラムに対して所定の画像入力インターフェースにより供給する画像転送工程と、

前記画像転送工程の画像転送方式を、画像データの転送先に基づいて決定する決定工程と、

を備えたことを特徴とする記憶媒体。

【請求項 2 6】 前記コンピュータプログラムは、前記決定工程により決定された画像転送方式に基づいて、前記画像供給手段による画像転送動作の進行状況を表示する表示制御工程を更に備えたことを特徴とする請求項 2 5 に記載の記

憶媒体。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明はネットワーク上の画像入力機器を共有するためのサーバ・クライアントシステムに関する。

【0002】

【従来の技術】

近年、スキャナ等の画像入力機器とコンピュータとをSCSI等のローカルインターフェースにより接続したシステムにより、読み取った画像を、コンピュータ上で稼動するアプリケーション（OCRやフォトレタッチソフト）に取り込んで利用することが広く行われている。

【0003】

この画像を取り込む方式として、画像全体を読み込んだ後、その画像をアプリケーションに一括して転送する方式（以下、一括転送方式と称する）と、画像の一部を読み取る度に逐次転送する方式（以下、逐次転送方式と称する）とがある。

【0004】

一括転送方式の場合は、受け取るのが一回となるため、アプリケーション側の処理も簡潔ですむという利点がある。

【0005】

一方、逐次転送方式の場合は、何回にも分けて受け取る必要があり、前者に比べて煩雑とはなるが、読み取り途中を段階的にアプリケーション側で把握でき、必要ならば読み取り途中の画像を表示することによりユーザに確認させることが可能となる等の利点がある。

アプリケーションは、画像の読み取りに際して、一括転送方式と逐次転送方式のどちらを用いるのかを画像入力機器のドライバに指示する。

【0006】

そして、どちらの方式を用いるかはアプリケーション側で固定的に決まってい

るのが一般的である。

【0007】

【発明が解決しようとする課題】

しかるに、画像入力機器とコンピュータがLAN等のネットワークを介して接続されている場合、一括転送方式のアプリケーションでは、読み取る画像によってネットワークの負荷を著しく増大させてしまうという問題点があった。

【0008】

そのため、ネットワーク上のスキャナから大容量の画像を取り込む場合には、おのずと使用するアプリケーションが制限されてしまうことになり、ユーザが自らの好みでアプリケーションソフトを選択できないという問題点もあった。

【0009】

本出願の発明は、上記問題点を解決するためになされたもので、ネットワーク経由で画像入力機器を利用する際に、ネットワークに過度な負荷がかかることを防止することが可能な画像入力システムを提供することを目的とする。

【0010】

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本出願の発明は、複数の情報処理装置が、それぞれ画像入力機器を制御し、自装置またはネットワークを介した他装置に対して所定の画像入力インターフェースにより画像データを供給するサーバ手段を備えた画像入力システムであって、前記画像入力インターフェースにより画像データを取り込むアプリケーション・プログラムを実行する実行手段と、前記アプリケーション・プログラムに取り込む画像データの入力元の画像入力機器を選択する選択手段と、前記選択手段で選択された第1の画像入力機器に対応する第1のサーバ手段との間で、前記画像入力インターフェースに基づいた各種制御情報、および、画像データのやりとりを行うためのクライアント手段とを備え、前記クライアント手段は、前記アプリケーション・プログラムが前記第1のサーバ手段に対して指示する前記画像入力インターフェースに基づく画像データ転送方式を、前記アプリケーション・プログラムが稼動する情報処理装置と前記第1の画像入力機器との接続形態に応じて変更して前記第1のサーバ手段に対して指示する制御

手段を備える。

【0011】

また、より好ましくは、前記画像入力インターフェースは、画像入力機器からの画像データを前記アプリケーション・プログラムに転送する方式として、画像データを一括して転送する一括転送方式と、画像データをアプリケーションからの指示に基づいたデータブロック単位に分割して逐次転送する逐次転送方式とを有し、前記制御手段は、前記アプリケーション・プログラムからの前記一括転送方式の指示を、前記接続形態に応じて前記逐次転送方式に変更して前記第1のサーバ手段に対して指示する。

【0012】

また、より好ましくは、前記制御手段は、前記接続形態がネットワークを介した接続の場合には、前記アプリケーション・プログラムからの前記一括転送方式の指示を前記逐次転送方式に変更して前記第1のサーバ手段に対して指示し、前記接続形態がネットワークを介さないローカル接続の場合には、前記アプリケーション・プログラムからの前記一括転送方式の指示を変更せずに前記第1のサーバ手段に対して指示することを特徴とする。

【0013】

また、より好ましくは、前記クライアント手段は、前記アプリケーション・プログラムからの制御情報に基づいて入力する画像データのサイズを検出する検出手段を更に備え、前記制御手段は、前記検出手段の検出結果に基づいて画像データ転送方式の変更処理を実行するか否かを決定する。

【0014】

【発明の実施の形態】

以下、添付図面を参照しながら本発明の実施形態を詳細に説明する。

【0015】

図9は、本実施形態におけるネットワークシステムの構成例を示した図である。同図で示した例では、LAN905上に、コンピュータ901、902及び904が接続されており、コンピュータ902、904には、それぞれ、画像入力機器であるスキャナ903、905がローカル接続されている。

【 0 0 1 6 】

そして、各コンピュータからは、自装置にローカル接続されているスキャナを利用したり、他装置にローカル接続されているスキャナをネットワーク経由で利用することが可能なように構成されている。

【 0 0 1 7 】

すなわち、コンピュータ 9 0 2 上で稼動している OCR 等のアプリケーションにおいて、スキャナ 9 0 3 やスキャナ 9 0 5 で読み取った画像を取り込んで利用することができる。

【 0 0 1 8 】

以下、読み取り画像を取り込むアプリケーションが稼動しているコンピュータ 9 0 2 を「クライアント装置」と称し、該クライアント装置に対してネットワーク経由でのスキャナ利用を提供するコンピュータ 9 0 4（スキャナ 9 0 5 をネットワーク利用に供する）を「サーバ装置」と称する。

【 0 0 1 9 】

尚、コンピュータ 9 0 4 からスキャナ 9 0 3 を利用する場合には、コンピュータ 9 0 4 がクライアント装置となり、コンピュータ 9 0 2 がサーバ装置となることはいうまでもない。

【 0 0 2 0 】

図 1 は本発明の一実施例を説明する画像読み取り装置であるサーバ装置のシステム・ブロック図である。1 はシステム・バスであり、これから説明する各構成ブロックはこのシステム・バスに接続されている。2 は CPU (Central Processing Unit) である。3 はプログラム・メモリ (以下 P MEM と称す) で、編集・読み取り機器制御など各種処理のためのプログラムを適宜ハード・ディスク 1 5 から選択／読み込みし、2 の CPU にて実行する。又、作成されたデータはデータ格納用メモリでもある P MEM に格納されるし、ユーザがキーボード 9 より入力したテキストデータの一時格納用としても P MEM が用いられる。

【 0 0 2 1 】

4 は、通制御部であり、1 8 の通信ポートに於ける入出力データの制御を行う

。通信ポート 1 8 から出力された信号は、通信回線 1 9 を経由して、ネットワーク上の他の装置の通信ポートに伝えられる。2 0 は通信回線 1 9 を介してつながっている他の装置であり、本実施例ではクライアント装置を示す。ネットワーク上で共有されているプリンタや、画像読み取り装置とのやり取りは、この通信制御部 4 を介して行われる。

#### 【 0 0 2 2 】

また、本実施形態では LAN などのネットワークに関して記述するが、この通信制御部に接続される通信ポート及び通信回線が一般の公衆回線であっても本発明が適応されることは言うまでもない。

#### 【 0 0 2 3 】

5 はイメージ・スキャナ、6 は画像入出力制御部、7 と 1 7 はプリンタであり、イメージ・スキャナ 5 から読み込まれた画像データは、3 の P M E M に展開されたのち V R A M 1 1 上に展開され、C R T 1 3 に表示される。

#### 【 0 0 2 4 】

8 は入力制御部であり、9 のキーボード、1 0 の P D 等の入力装置が接続される。操作者はこのキーボード 9 を操作することによりシステムの動作指令等を行う。また P D 1 0 は 1 3 の C R T 上で画像情報や文字データや数値データを選択、加工指示したり、読み取りパラメータの設定をするためのもので本実施例ではマウスを使用している。これにより C R T 1 3 上のマウスカーソルを X、Y 方向に任意に移動して、メニューの選択、画像データ、図形データ、文字データ、数値データ、読み取りパラメータの選択、編集を行なう。1 1 はビデオ・イメージ・メモリ（以下 V R A M と称す）、1 2 は表示出力制御部、1 3 は C R T である。1 3 の C R T に表示されるデータは 1 1 の V R A M 上にビットマップデータとして展開されている。例えば図形データであれば、その位置、描画属性情報に対応した図形パターンが V R A M 上に展開されており、また、ソフト制御により V R A M の表示エリアに直接カーソルを発生し表示が可能である。

#### 【 0 0 2 5 】

1 4 は外部記憶装置制御部、1 5、1 6 は画像データや図形データや文字データや数値データなどを記録しておくデータファイル用のディスクで、例えば 1 5

はハード・ディスク（以下HDと称す）であり、16は、フロッピー・ディスク（以下FDと称す）である。本実施例ではHD15に読み取り機器制御機能やサーバ拡張機能やネットワークサーバ機能などのプログラムが記録されるが、これらのプログラムを格納する記録媒体としては、ROMや、フロッピーディスク16や、CD-ROM、ハードディスク15、メモリカード、光磁気ディスクなどを用いることができる。

## 【0026】

クライアント装置のシステム・ブロック図に関しても図1と同様であるとする。

## 【0027】

図2は本発明のサーバ装置の外観図である。23はシステム・バス1やCPU2やPMEM3や通信制御部4を内蔵したサーバ装置の本体部である。13はCRTで、9はキーボード、10はPD、21はFDドライブでありFD22がセットされて画像データや図形データや文字データや数値データをFD22に書き込んだり、またFD22に記録されている図形データや文字データや数値データを読み込んだりする。

## 【0028】

クライアント装置の外観図に関しても図2と同様であるとする。

## 【0029】

また本発明は各種プログラムをHD15に記録したサーバ装置またはクライアント装置において実現されるのはもちろんである。が、本発明を実現可能なプログラムを記録された記録媒体を他のシステムあるいはサーバ装置またはクライアント装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータが、記録媒体に格納されたプログラムコードを読み出し実行することによっても、本発明は達成される。例えば読み取り機器制御機能プログラムにサーバ拡張機能プログラムにネットワークサーバ機能プログラムが記録されたFD22を他のサーバ装置のFDドライブ21にセットし、そのプログラムをハードディスク15へロードし、そのロードしたプログラムを実行する。こうすることによって本発明は他のサーバ装置においても実現可能である。



## 【 0 0 3 0 】

図 3 に、本実施形態のサーバ装置における機能モジュールの構成例を示す。  
本実施形態では、画像読み取り機器としては、汎用的なインターフェースを持つ T W A I N 機器を利用し、読み取った画像データのやり取りを制御するための汎用的なネットワークプロトコルとして H T T P プロトコルを利用するとして説明を行う。

## 【 0 0 3 1 】

3 1 は、H T T P サーバモジュールであり、H T T P プロトコルを使用して、サーバ装置側で作成されたデータをクライアント装置に送信する、或いは、クライアント装置から指示された情報をサーバ拡張モジュールに 3 2 に渡すという処理を行う。

## 【 0 0 3 2 】

サーバ拡張モジュール 3 2 は、H T T P サーバモジュールから渡された情報を解析して、T W A I N 制御用 S T U B モジュール 3 3、O C R 用モジュール 3 4、イメージデータ形式変換モジュール 3 5 の制御を行い、最終的に H T T P サーバモジュール 3 1 を利用して、サーバに接続された T W A I N 機器で読み取ったデータをクライアントに転送する。

## 【 0 0 3 3 】

T W A I N 制御用 S T U B モジュール 3 3 は、接続されている複数の T W A I N ドライバ 3 6 のリストアップ処理、及びその中からクライアント指示に応じて T W A I N ドライバの選択処理を行い、当該ドライバに対してパラメータの設定をし、更にその結果得られたイメージデータをサーバ拡張モジュールに渡す。

## 【 0 0 3 4 】

O C R 用モジュール 3 4 は、クライアント装置から、T A W I N 機器で読み取られたイメージデータを文書データとして変換する要求があった時に、サーバ拡張モジュール 3 2 から呼び出される。

## 【 0 0 3 5 】

イメージデータ形式変換モジュール 3 5 は、T W A I N 機器 3 7 から得られたイメージデータの形式を、クライアントで指定されたイメージデータ形式に変換

するためのモジュールである。

【 0 0 3 6 】

TWAINドライバ36は、サーバ装置に接続されている複数のTWAIN機器に対して、個々の制御を行うためのモジュールである。

【 0 0 3 7 】

TWAIN制御用STUBモジュール33は、汎用的なTWAINのインターフェースを利用してこれらドライバとやりとりするので、本モジュール群を利用することによって、任意のTWAIN機器（及びそれに対応するTWAINドライバ）をネットワーク上で共有することが可能となる。

【 0 0 3 8 】

ここで、クライアント装置上で稼動しているアプリケーションからの読み取り指示情報はTWAIN制御用STUBモジュール33を介してTWAINドライバ36に通知され、TWAINドライバ36はこの読み取り指示情報に基づいて画像の読み取りを実行する。

【 0 0 3 9 】

アプリケーションから「逐次転送方式」が指示された場合には、読み取り単位ごとに画像を読み取り、該読み取り単位の画像ごとにHTTPサーバモジュール31によりクライアント装置に逐次転送する。

【 0 0 4 0 】

また、アプリケーションから「一括転送方式」が指示された場合には、アプリケーションから指定されたサイズの画像をすべて読み取った後、該画像をHTTPサーバモジュール31によりクライアント装置に一括転送する。

【 0 0 4 1 】

このため、「一括転送方式」によって画像を読み取る場合には、読み取り画像の転送中に単位時間あたりのネットワークトラフィックが著しく増大することになる。

【 0 0 4 2 】

図4に、本実施形態におけるクライアント装置における機能モジュールの構成例を示す。

## 【 0 0 4 3 】

同図の 4 2 ～ 4 4 の構成項目は、汎用のアプリケーション 4 1 から、クライアント装置にローカルに接続されている画像読取機器 4 4 をアクセスするために必要なものである。

## 【 0 0 4 4 】

また、同図の 4 5 ～ 4 A の構成項目は、汎用のアプリケーション 4 1 から、ネットワーク上のサーバ装置に接続されている画像読取機器より画像を読み込むために必要な構成要素である。

## 【 0 0 4 5 】

4 2 は、アプリケーション 4 1 に対して T W A I N 等の汎用の画像入出力インターフェースを提供する画像入出力機器マネージャである。同マネージャは、上記入出力インターフェースによる指示に応じて、その管理下にある画像入出力機器制御モジュールの中から、指示されたものに対して情報のやりとりを行う。

## 【 0 0 4 6 】

4 3 は、汎用 i / o を持つ画像読取機器制御モジュールである。本モジュールは、画像読取マネージャ 4 2 との間で取り決めされた、汎用的なインターフェースによって個々に接続された画像読取機器を制御するためのものである。本モジュールは、汎用のインターフェースを提供している。即ち、4 2 は、例えば、T W A I N マネージャであり、4 3 は、個々の機器に対応した T W A I N ドライバに相当する。4 4 は、苦ライン後装置にローカルに接続されている個々の画像読取機器である。

## 【 0 0 4 7 】

次にサーバ装置に接続されている画像読取機器より画像を読み込むために必要な構成要素について述べる。

## 【 0 0 4 8 】

クライアント機能制御モジュール 4 5 は、以下に述べる個々のクライアント拡張機能を構成するモジュールの全体管理を行うものである。画像読取機器接続情報生成モジュール 4 6 は、ネットワーククライアントモジュール 4 8 を利用して得られたサーバ装置側に接続されている画像読取機器の属性情報、及びネットワ

ーク接続に必要な情報を獲得して、個々の画像読取機器情報 4 A を生成するためのモジュールである。この時、同時に仮想画像読取機器制御モジュール 4 9 も自動的に生成される。このモジュールが生成されることによって、画像読取機器マネージャ 4 2 は、ネットワーク上の機器が、仮想的に接続されているように扱う事が可能となる。

#### 【 0 0 4 9 】

汎用画像入出力インターフェース変換モジュール 4 7 は、ネットワーククライアントモジュール 4 8 を利用して得られた、サーバ側の画像読取機器とに対する制御情報を、画像読取マネージャ 4 2 に対応した汎用的なインターフェースに変換するためのものである。本モジュールは、直接これらインターフェースを持つ機能を直接画像読取マネージャ 4 2 に提供するのではなく、個々の仮想画像読取機器制御モジュールを経由して提供する。

#### 【 0 0 5 0 】

ネットワーククライアントモジュール 4 8 は、これらモジュールと、サーバ側のモジュールが通信を行うことのできるように汎用のネットワークプロトコルに対応した、ネットワーク上でやり取り可能なデータ形式に変換する。

#### 【 0 0 5 1 】

仮想画像読取機器制御モジュール 4 9 は、設定されているネットワーク上の画像読取機器と 1 対 1 に生成される。本モジュールは、基本的には、対応する画像読取機器接続情報 4 A の情報を返す、或いは、同情報を汎用画像入出力インターフェース変換モジュール 4 7 に渡して、その結果を画像読取マネージャ 4 2 に渡すといった、中間的に介在する処理のみを行う。このように、実際の処理の大部分を、汎用画像入出力インターフェース変換モジュールが行うので、当該モジュールは小さくて済み、複数のネットワーク上の画像読取機器用のモジュールが作成されてもオーバーヘッドは少なくて済む。

#### 【 0 0 5 2 】

図 5 は、クライアント装置において、画像読取機器を選択するための機器選択画面の例を示す図である。この機器選択画面 5 0 は、アプリケーションにおける所定の操作により、C R T 1 3 上に表示される。

## 【 0 0 5 3 】

5 1 は、画像読取機器を選択するためのリストボックスである。ここには、自機に接続されている画像読取機器と、ネットワーク上の画像読取機器が一覧となって表示される。自機に接続されている画像読取機器は、その名称が表示される。ネットワーク上の画像読取機器は、その名称と共に、その画像読取機器の接続されているサーバ装置名称を同時に表示する。

## 【 0 0 5 4 】

本実施形態では、選択されている画像読取機器にはチェックマークが表示される。また画像読取機器の選択などには、P D 1 0 を操作して P D に連動して動作するポインタを選択したい画像読取機器名称上に移動させ、P D のボタンをクリックすることによって行う。また、キーボード 9 よりのキー入力によって行ってもよい。そして、5 2 のボタンを選択することにより、画像読取機器の選択が確定する。5 3 のボタンを選択した場合は、これまでの操作を無効とする。その実行は P D 1 0 やキーボード 9 によって指示される。

## 【 0 0 5 5 】

図 5 に示した例では画像読取機器を指定するのに画像読取機器名称を用いたが、画像読取機器が S C S I 接続されているのならば、S C S I の I D 番号を用いてもよい。

## 【 0 0 5 6 】

また、指定できるサーバ機器は同一 D o m a i n 内のコンピュータであるとしたが、他の D o m a i n 内の画像読取機器を指定できてもいいことは言うまでもない。

## 【 0 0 5 7 】

図 1 0 は、クライアント装置において起動した、画像読取機器の読み取り条件設定画面の例を示す図である。

## 【 0 0 5 8 】

図示の如く、読み取り解像度 1 0 0 7、読み取り倍率 1 0 0 3、読み取り幅 1 0 0 4、読み取り高さ 1 0 0 5、幅及び高さの単位 1 0 0 6 等のパラメータが設定可能に構成されている。これらのパラメータを設定後にスキャンボタン 1 0 0

2を押下すると、画像データの獲得を開始し、獲得した画像データは領域1008に表示される。ここで、サイズ1009は、パラメータ1003～1007の設定値に基づいて算出された読み取り画像データのサイズであり、後述の第2の実施形態で用いる。

#### 【0059】

##### <第1の実施形態>

第1の実施形態は、ネットワーク経由の画像読み取りにおいてアプリケーションから「一括転送方式」が指示された場合に、「逐次転送方式」に切り替えてサーバ装置側に読み取り指示情報を送信するようにしたものである。

#### 【0060】

以下、図6に示すフローチャートに沿って説明する。

まず、ステップS601では、操作者は、アプリケーション41において、画像読取機器を選択する。この選択は、図5に示した機器選択画面50により行う。

#### 【0061】

ステップS602では、アプリケーション41からの画像読み取り指示情報が、画像読取機器マネージャ42を介してクライアント機能制御モジュール45に伝えられる。この時、アプリケーション41からは画像転送方式（一括転送方式または逐次転送方式）も指示される。

#### 【0062】

ステップS603で、クライアント機能制御モジュール45は、選択された画像読取機器が、ローカルに接続されているものか、ネットワークに接続されているものかをチェックし、ステップS604では、そのチェック結果を判断する。これは、クライアント装置では、図4に示したように、画像読取機器の接続形態が、ローカル接続か、ネットワーク接続かを識別して管理しているので、該管理情報に基づいて判断を行えばよい。

#### 【0063】

さらに、画像読取機器がネットワーク接続の場合には、ステップS605において、アプリケーションからの画像転送方式の指示が「逐次転送方式」か否かの判断を行う。

## 【 0 0 6 4 】

ステップ S 6 0 4 およびステップ S 6 0 5 の判断により、「画像入力機器がローカル接続の場合」、「画像入力機器がネットワーク接続で、かつ、逐次転送方式が指示された場合」、及び、「画像入力機器がネットワーク接続で、かつ、一括転送方式が指示された場合」の 3 つの場合に処理が分けられる。

## 【 0 0 6 5 】

まず、「画像入力機器がローカル接続の場合」には、画像転送方式がネットワークへ影響を与えることは無いので、アプリケーションで指定されている転送方式をそのまま使用すればよい。すなわち、ステップ S 6 0 7 に進み、クライアント機能制御モジュール 4 5 は、各画像読み取り機器へ読み取り指示情報を出し、ステップ S 6 0 9 ～ S 6 1 2 の処理によりアプリケーションへ画像を転送する。このとき、逐次転送方式の場合は画像読取機器の読み込み単位分の画像を読み込み、一括転送方式の場合は指定されたサイズ分の画像を読み込む。

## 【 0 0 6 6 】

次に、「画像入力機器がネットワーク接続で、かつ、逐次転送方式が指示された場合」には、ステップ S 6 0 7 に進み、クライアント機能制御モジュール 4 5 は、モジュール 4 7、4 8 を介してネットワーク上のサーバ装置へ読み取り指示情報を送信する。その後、ステップ S 6 0 8、S 6 1 0、S 6 1 3、S 6 1 4 に示した処理によりサーバ装置からの画像をアプリケーションへ一括転送する。

## 【 0 0 6 7 】

「画像入力機器がネットワーク接続で、かつ、一括転送方式が指示された場合」には、クライアント機能制御モジュール 4 5 は、ステップ S 6 0 6 でアプリケーションからの読み取り指示情報のうちの画像転送方式を「逐次転送方式」に切り替えた後、ステップ S 6 0 7 に進み、モジュール 4 7、4 8 を介してネットワーク上のサーバ装置へ読み取り指示情報を送信する。そして、ステップ S 6 0 8、S 6 1 0、S 6 1 5 の処理により、サーバ装置から逐次転送方式により画像をすべて受信した後、ステップ S 6 1 6 においてアプリケーションに対して受信した画像を一括転送する。これにより、クライアント機能制御モジュール 4 5 は擬似的に「逐次転送方式」を実行する。

## 【0068】

以上説明したように、第1の実施形態によれば、ネットワーク経由の画像読み取りにおいてアプリケーションから「一括転送方式」が指示された場合に、「逐次転送方式」に切り替えてサーバ装置側に読み取り指示情報を送信するようにした。

## 【0069】

これによりアプリケーションからの画像転送方式の指示が「一括転送方式」であっても、読み取り画像の転送によりネットワークに過度な負荷がかかることを防止することが可能となる。

## 【0070】

## &lt;第2の実施形態&gt;

上記第1の実施形態では、ネットワーク経由の画像読み取りにおいてアプリケーションから「一括転送方式」が指示された場合に（図6のステップS605）、「逐次転送方式」に切り替えるようにした（図6のステップS606）。

## 【0071】

しかし、画像読み取りサイズがネットワークに負荷を与えない程度の容量である場合には、クライアント機能制御モジュール45が擬似的に「逐次転送方式」を実行することによるオーバーヘッドによる画像読み取り時間の遅延の方が懸念される場合もある。

## 【0072】

そこで、本第2の実施形態では、第2の実施形態によれば、ネットワーク経由の画像読み取りにおいてアプリケーションから「一括転送方式」が指示された際に、読み取り画像サイズが所定のしきい値以上である場合には画像転送方式を「逐次転送方式」に切り替えて画像読み取りを実行し、該しきい値以下の場合にはアプリケーションが指示した画像転送方式により画像を読み取りを実行するようにしたものである。

## 【0073】

図7は、第2の実施形態におけるクライアント装置の動作を示すフローチャートである。



【 0 0 7 4 】

以下、図 6 で示したフローチャートと異なる部分について説明する。

【 0 0 7 5 】

まず、上記第 1 の実施形態と同様に、クライアント装置上のアプリケーションから画像読み取りが起動（ステップ S 7 0 1 ～ S 7 0 2 ）される。ここで、アプリケーションからは、画像転送方式（一括転送方式または逐次転送方式）や、ユーザが図 1 0 で示した設定画面により指定した読み取り画像サイズ等の情報を含んだ読み取り指示情報が画像読取機器マネージャ 4 2 を介してクライアント機能制御モジュール 4 5 に伝えられる。

【 0 0 7 6 】

ステップ S 7 0 4 の判断で、選択された画像読取機器がネットワーク接続の場合に、ステップ S 7 0 5 - 1 に進む。

【 0 0 7 7 】

ステップ S 7 0 5 - 1 では、アプリケーションからの画像転送方式の指示が「逐次転送方式」か否かの判断を行い、否定判断の場合（すなわち「一括転送方式」の場合）にはステップ S 7 0 5 - 2 に進む。

【 0 0 7 8 】

ステップ S 7 0 5 - 2 では、クライアント機能制御モジュール 4 5 は、アプリケーションからの読み取り画像サイズ情報が所定のしきい値以上であるか否かを判断する。ここで、該しきい値は、ネットワークの負荷に影響しない画像サイズの上限值を示すものである。

【 0 0 7 9 】

ステップ S 7 0 5 - 2 の判断結果が否定判断の場合には、ステップアプリケーションから指示された通り「一括転送方式」により画像の転送を行う。

【 0 0 8 0 】

一方、肯定判断の場合には、ステップ S 7 0 6 に進み、クライアント機能制御モジュール 4 5 は、ステップ S 7 0 6 でアプリケーションからの読み取り指示情報のうちの画像転送方式を「逐次転送方式」に切り替えた後、ステップ S 7 0 7 に進み、モジュール 4 7、4 8 を介してネットワーク上のサーバ装置へ読み取り

指示情報を送信する。

【 0 0 8 1 】

その後の動作は、図 6 に示したフローチャートと同様の動作となる。

【 0 0 8 2 】

以上説明したように、第 2 の実施形態によれば、ネットワーク経由の画像読み取りにおいてアプリケーションから「一括転送方式」が指示された際に、読み取り画像サイズが所定のしきい値以上である場合には画像転送方式を「逐次転送方式」に切り替えて画像読み取りを実行し、該しきい値以下の場合にはアプリケーションが指示した画像転送方式により画像を読み取りを実行するようにした。

【 0 0 8 3 】

これにより、画像読み取りサイズがネットワークに負荷を与えない程度の容量である場合には、アプリケーションが指示した画像転送方式により画像読み取りを実行するので、擬似的に「逐次転送方式」を実行することによるオーバーヘッドの影響を抑制することが可能となる。

【 0 0 8 4 】

#### ＜第 3 の実施形態＞

次に、第 3 の実施形態を説明する。

【 0 0 8 5 】

上記の第 1 および第 2 の実施形態では、逐次転送方式または一括転送方式のいずれかを選択して、スキャナ等の画像入力機器による読取画像をネットワーク経由でクライアント装置に転送するシステムを説明した。

【 0 0 8 6 】

第 3 の実施形態では、上記第 1 および第 2 の実施形態において、画像転送の進行状況を表示する手段と、選択された入力画像転送方式（逐次転送方式または一括転送方式）に応じたプログレス表示モードを選択する手段を更に備えた画像入力システムについて説明する。

【 0 0 8 7 】

逐次転送方式の場合は、画像の入力動作を実行しながら、それと並行して画像転送を実行するので、クライアント装置のユーザが入力画像の転送開始前の動作

の時間を意識することはない。

【 0 0 8 8 】

一方、一括転送方式の場合は、サーバ装置は画像入力 of 完了後に該画像 of クライアント装置への転送を開始するので、動作時間全体に対する入力画像 of 転送開始前の動作 of 時間は、逐次転送方式に比べて十分大きい。

【 0 0 8 9 】

そこで、第 3 の実施形態では、読取画像 of 転送方式に応じた画像転送 of 進行状況 of 表示（以下、プログレス表示と称する）を行うことにより、ユーザが画像読取動作 of 詳しい進行状況を把握することを可能とする。

【 0 0 9 0 】

尚、このプログレス表示を行う表示プログラムは、図 6 of フローチャートのステップ S 6 0 2、または、図 7 of フローチャートのステップ S 7 0 2 of 処理、すなわち、アプリケーションかた of 読み取りが指示されたことに応じて起動されるものとする。そして、起動された表示プログラムは、画像転送方式が最終的に選択された後、選択された転送方式に応じて図 1 1（逐次転送方式）または図 1 2（一括転送方式）に示したプログレス表示を実行する。

【 0 0 9 1 】

図 1 1 は、逐次転送方式におけるプログレス表示 of 表示画面 of 一例を示した図である。表示画面 1 1 0 1 において、1 1 0 2 はトータルページ数に対して何ページまで読取が完了したかを示すプログレス表示である。

【 0 0 9 2 】

1 1 0 3 は現在読み取り中のページのトータルデータサイズに対して読取が完了したデータサイズを示すプログレス表示である。1 1 0 3 of プログレス表示を得るには、クライアント装置が分割画像データの受信に応じて、1 1 0 4、1 1 0 5、1 1 0 6、1 1 0 7 と順にメータ表示を増加させていけばよい。

【 0 0 9 3 】

図 1 2 は、一括転送方式でのプログレス表示 of 表示画面 of 例を示した図である。表示画面 1 2 0 2 において、1 2 0 2 は図 1 1 と同じく 1 1 0 2 はトータルページ数に対して何ページまで読取が完了したかを示すプログレス表示である。

## 【 0 0 9 4 】

1 2 0 3 は現在読み取り中のページのトータルデータサイズに対する動作の進行状況を示すプログレス表示である。ここで、図 1 1 のプログレス表示と異なる点は、図 1 2 のプログレス表示では、サーバ装置側で転送する読取画像データ 1 ページを生成中であることを示す第 1 のステータスとサーバ装置からクライアント装置への画像転送を実行中であることを示す第 2 のステータスとを識別可能に表示している点である。上記第 1 のステータスから上記第 2 のステータスへの切換えは、クライアント装置がサーバ装置からの画像データの受信開始に応じて実行するようにすればよい。

## 【 0 0 9 5 】

このように、第 3 の実施形態では、選択された入力画像転送方式（逐次転送方式または一括転送方式）に応じて、適したプログレス表示モードを選択するようにしたので、ユーザが画像入力動作の詳しい進行状況を把握することを可能とする。

## 【 0 0 9 6 】

尚、上記の実施形態では、画像読取機器は T W A I N 機器であるとしたがその他のインターフェースを持つ画像読取機器でもいいこともいうまでもない。

## 【 0 0 9 7 】

また、図 8 は本実施例においてサーバ装置およびクライアント装置の P M E M 3 内にどのようにデータが配置されているかを示すメモリマップの一例である。1 0 1 はオペレーティングシステムが占有する領域を示し、1 0 2 はワープロソフトプログラムが占有する領域を示し、1 0 3 は 1 0 2 の各種プログラムによって使用されるデータ領域を示し、1 0 4 はまだ使用されていない P M E M 3 の領域を示している。また、図の上部がアドレスの下位を示し、図の下部がアドレスの上位を示している。

## 【 0 0 9 8 】

また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記憶した記録媒体を、システムあるいは装置のコンピュータ（または C P U や M P U ）が記録媒体に格納されたプログラムコードを読み出し、

実行することによっても達成される。この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記録媒体は本発明を構成することになる。

## 【 0 0 9 9 】

プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモ리카ード、ROMなどを用いることができる。

## 【 0 1 0 0 】

また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼動しているOS（オペレーティングシステム）などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。

## 【 0 1 0 1 】

さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。

## 【 0 1 0 2 】

また、このときのプログラムコードは、MPUネイティブなコードであってもよいし、所定のインタプリタ言語で記述されたものでランタイム時にMPUネイティブなコードに変換されるようなものでもよいし、所定様式で記述されたスクリプトデータであってオペレーティングシステムにより解釈実行されるようなものであってもよい。

## 【 0 1 0 3 】

## 【発明の効果】

以上説明したように、本出願の発明によれば、アプリケーションから「一括転送方式」指示がネットワーク経由による場合に、「逐次転送方式」に切り替えて

サーバ装置側に読み取り指示情報を送信するようにしたので、読み取り画像の転送によりネットワークに過度な負荷がかかることを防止することが可能となる。

【0104】

また、本出願の発明によれば、更にアプリケーションから「一括転送方式」指示がネットワーク経由による場合であっても、画像読み取りサイズがネットワークに負荷を与えない程度の容量である場合には、アプリケーションが指示した画像転送方式により画像読み取りを実行するので、擬似的に「逐次転送方式」を実行することによるオーバーヘッドの影響を抑制することが可能となる。

【0105】

更に、これらにより、ユーザが利用する画像関連アプリケーションの選択肢が制限されることが無くなるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施形態におけるサーバ装置およびクライアント装置の構成例を示した図

【図2】

本発明の実施形態におけるサーバ装置およびクライアント装置の外観図

【図3】

本発明の実施形態におけるサーバ装置のプログラムのモジュール構成例を示した図

【図4】

本発明の実施形態におけるクライアント装置のプログラムのモジュール構成例を示した図

【図5】

本発明の実施形態における画像読取機器の選択画面の例を示した図

【図6】

本発明の第1の実施形態におけるフローチャート

【図7】

本発明の第2の実施形態におけるフローチャート

【図 8】

本発明の実施形態におけるメモリマップを説明する図

【図 9】

本発明の実施形態におけるネットワークシステムの構成例を示した図

【図 1 0】

本発明の実施形態における読み取り条件設定画面の例を示す図

【図 1 1】

「逐次転送方式」におけるプログレス表示の例を示した図

【図 1 2】

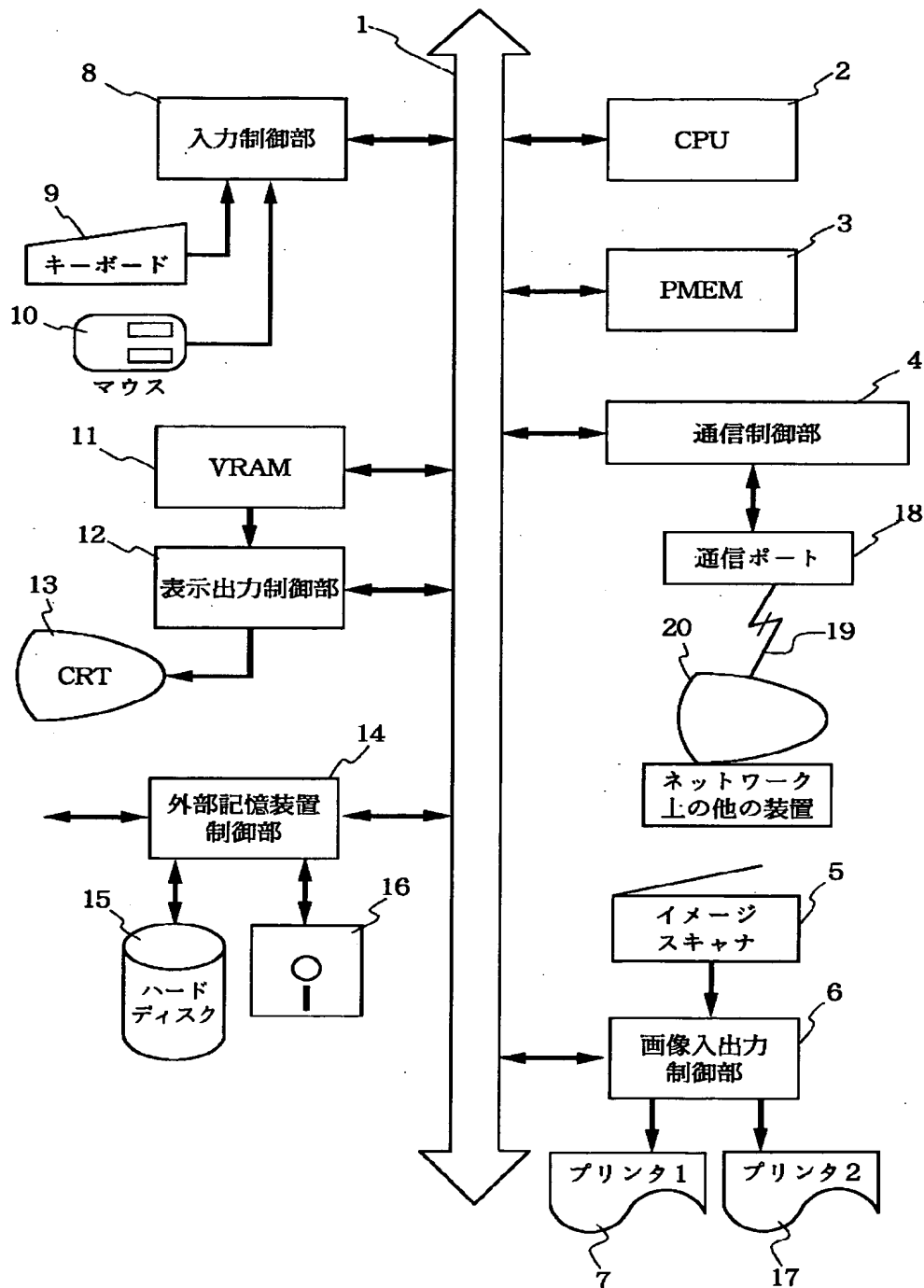
「一括転送方式」におけるプログレス表示の例を示した図

【符号の説明】

- 1 システム・バス
- 2 CPU
- 3 PMEM
- 4 通信制御部
- 5 イメージ・スキャナ
- 6 画像入出力制御部
- 7 プリンタ
- 8 入力制御部
- 9 キーボード
- 10 マウス
- 11 VRAM
- 12 表示出力制御部
- 13 CRT
- 14 外部記憶制御部
- 15 ハード・ディスク
- 16 フロッピ・ディスク
- 17 プリンタ

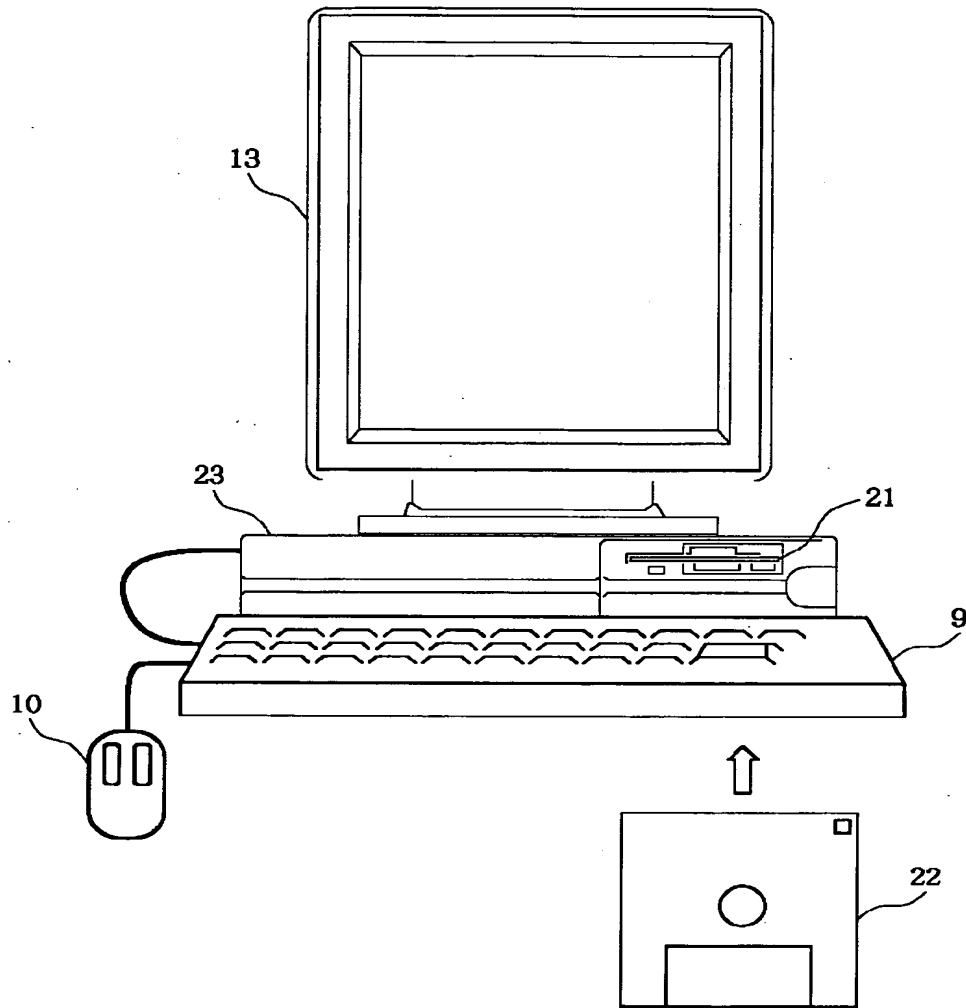
【書類名】 図面

【図 1】

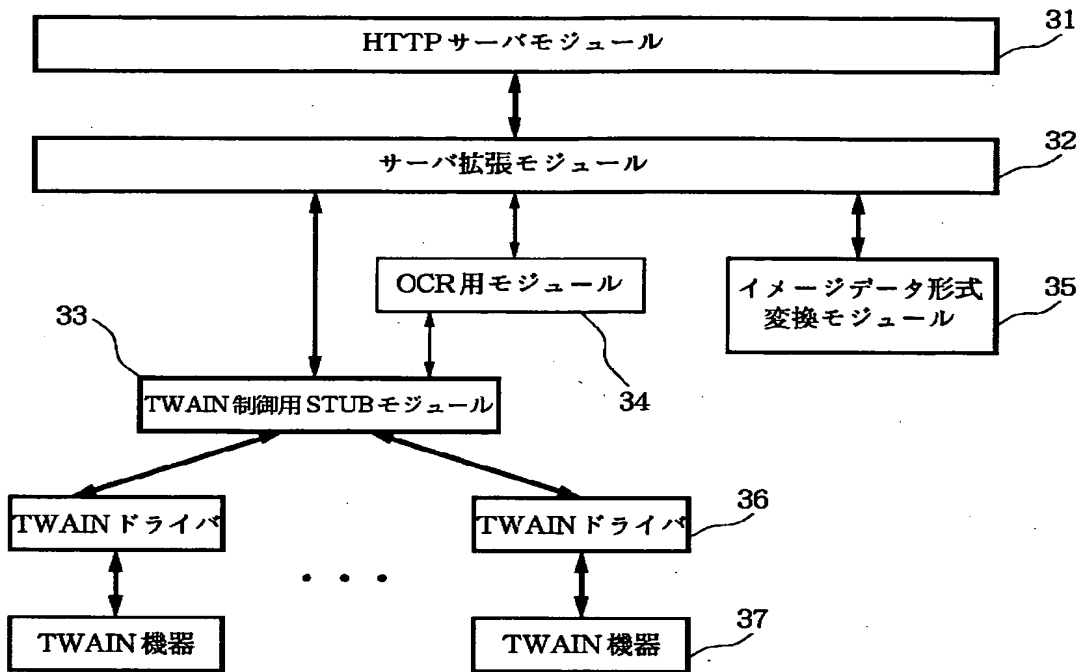




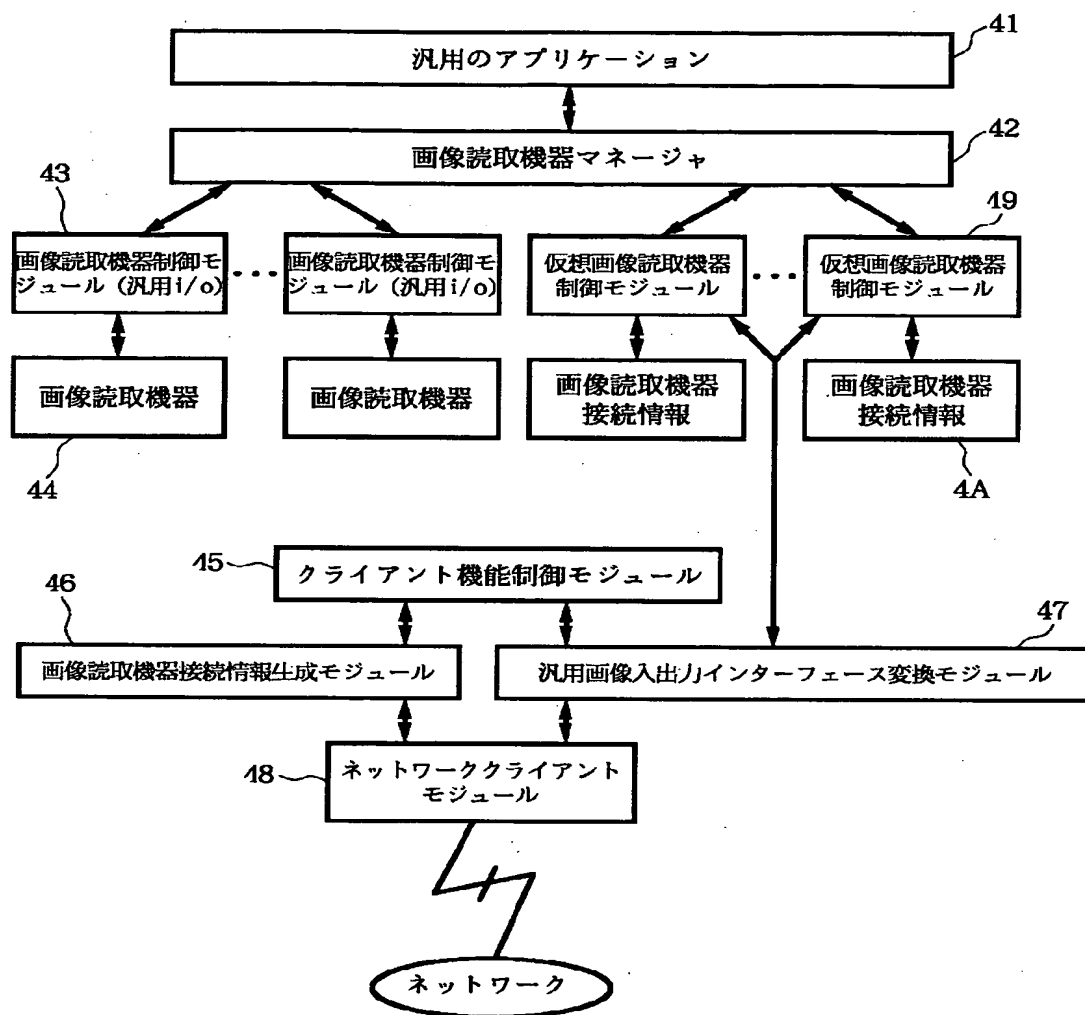
【図 2】



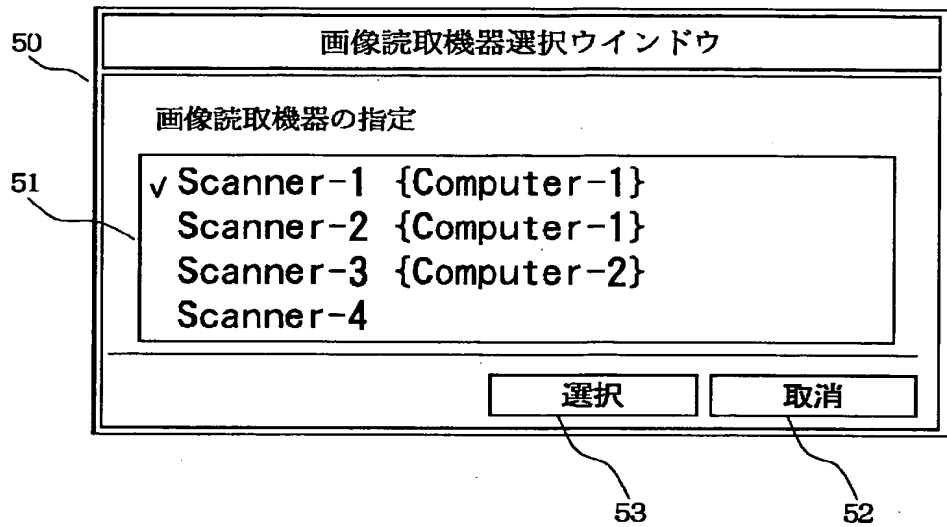
【図 3】



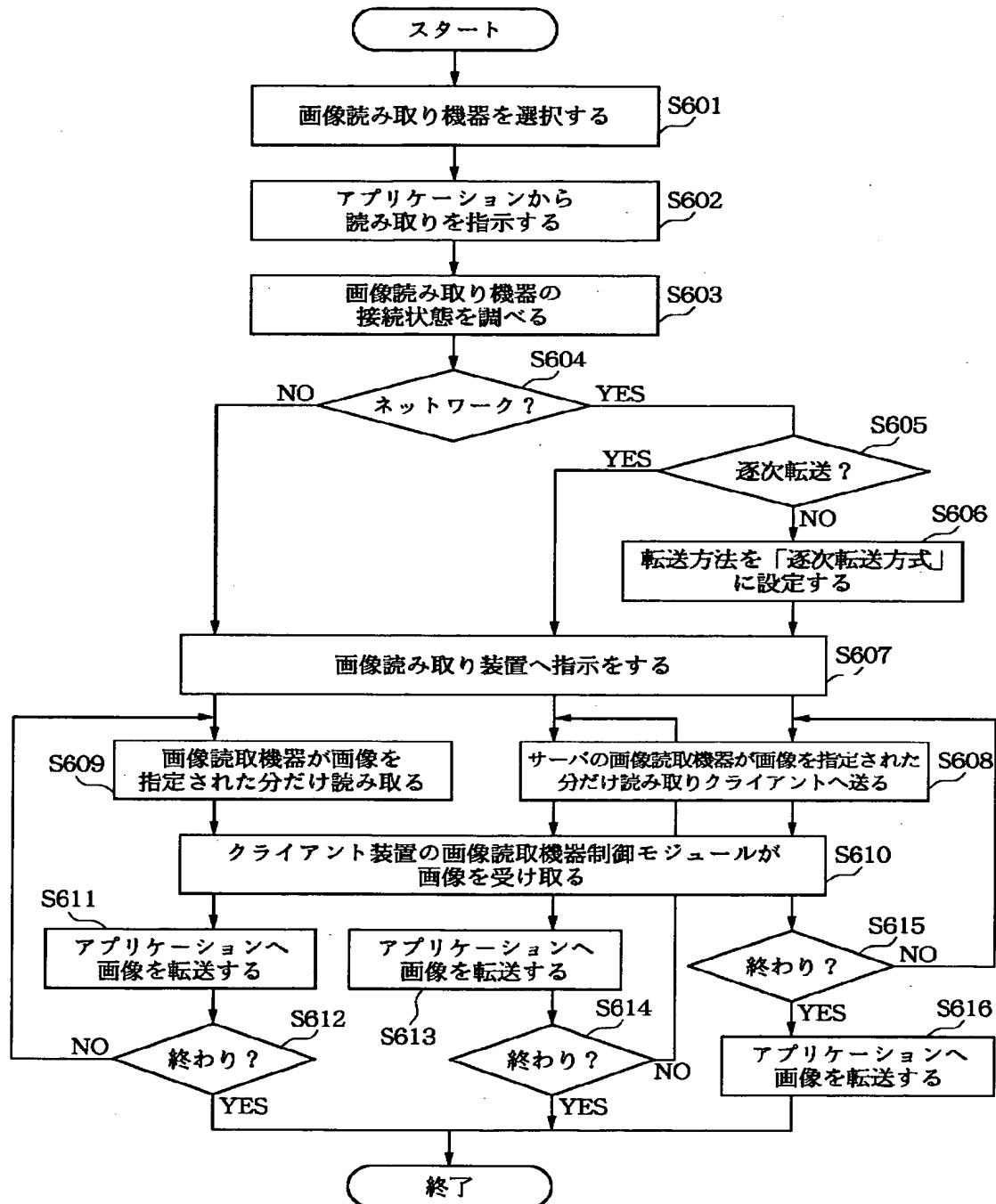
【图 4】



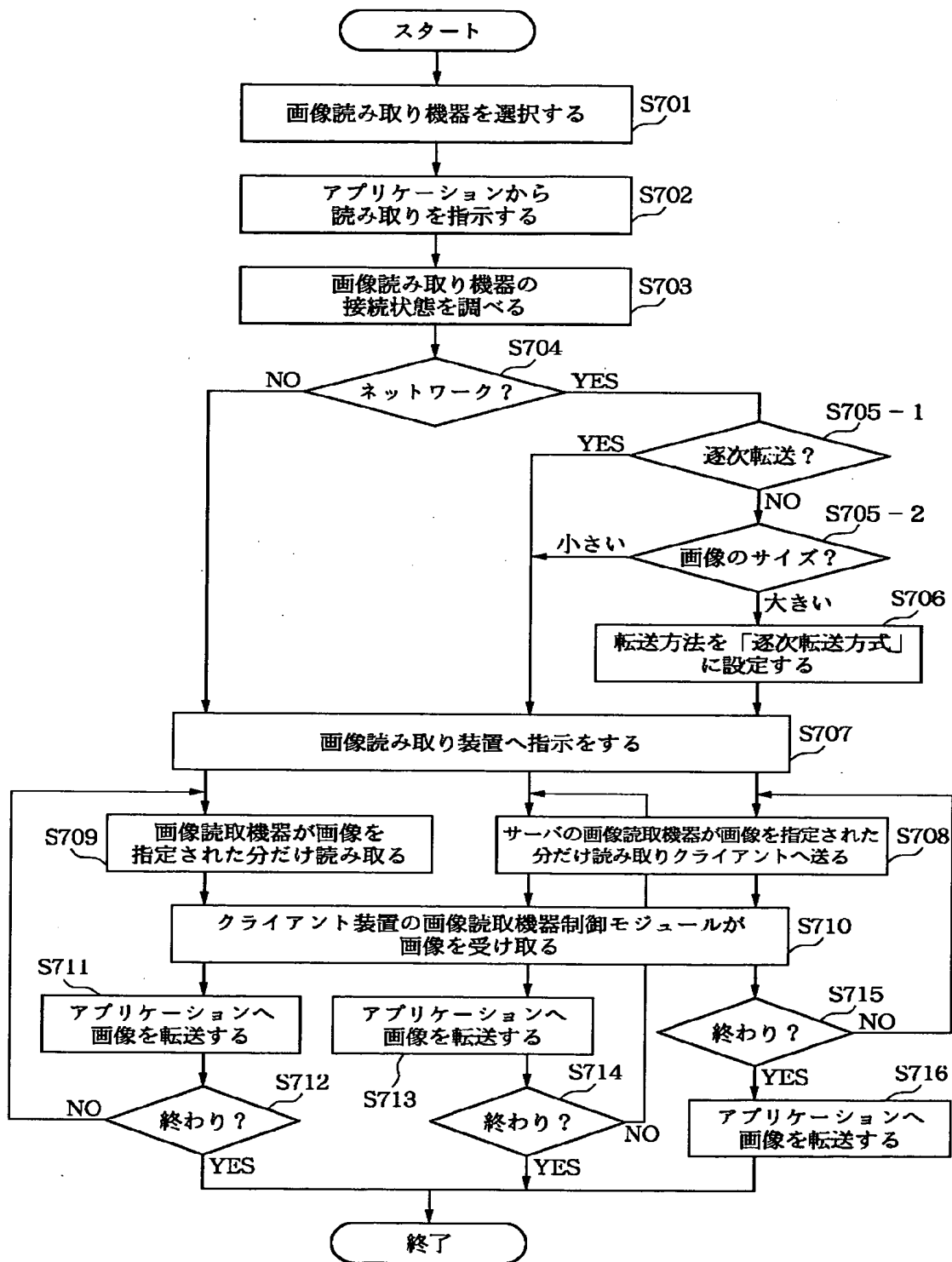
【図 5】



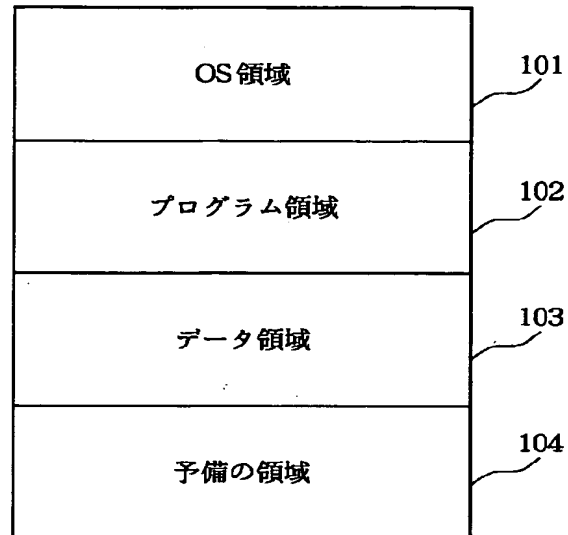
【図 6】



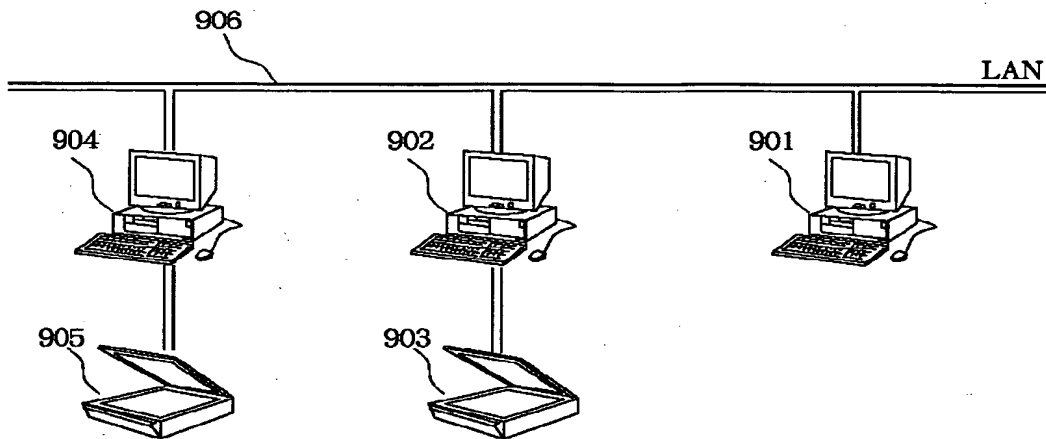
【図 7】



【図 8】

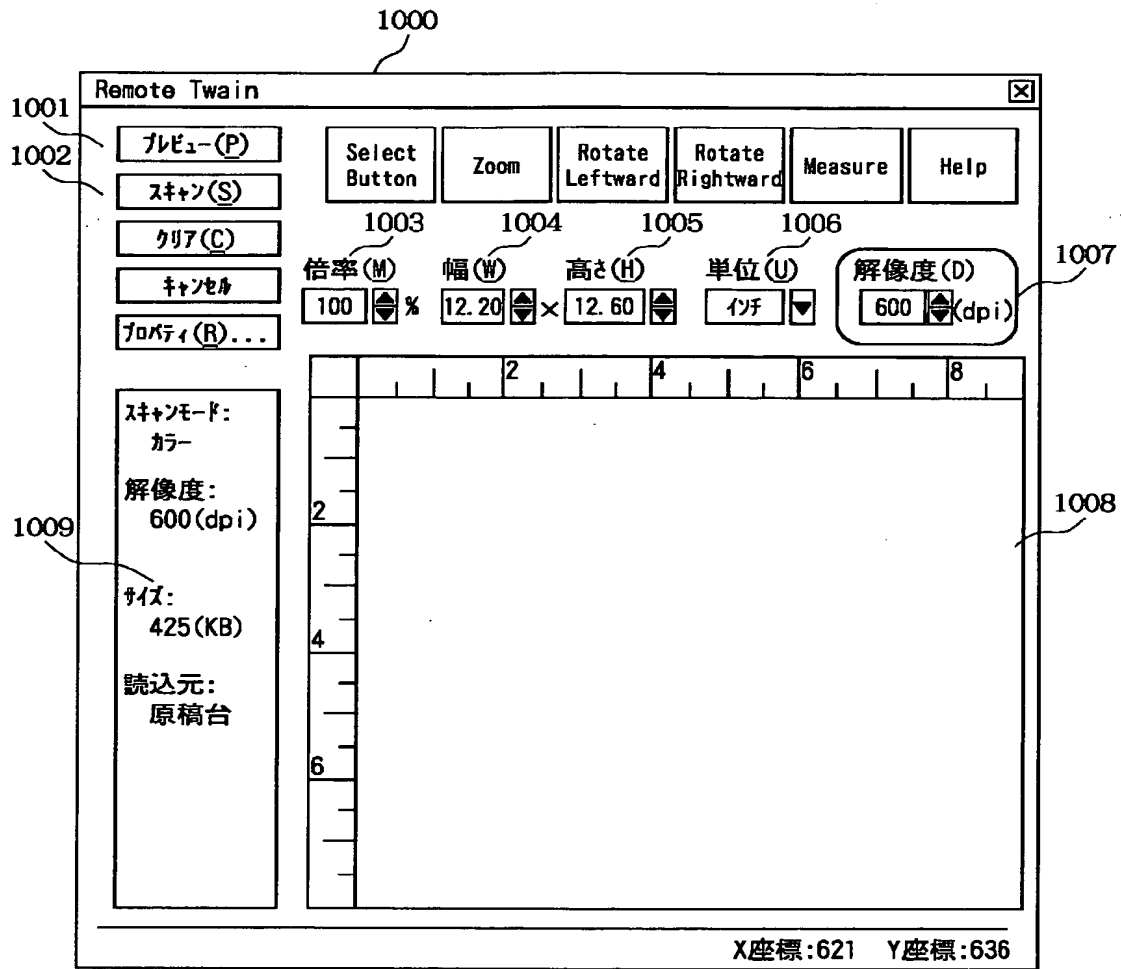


【図 9】

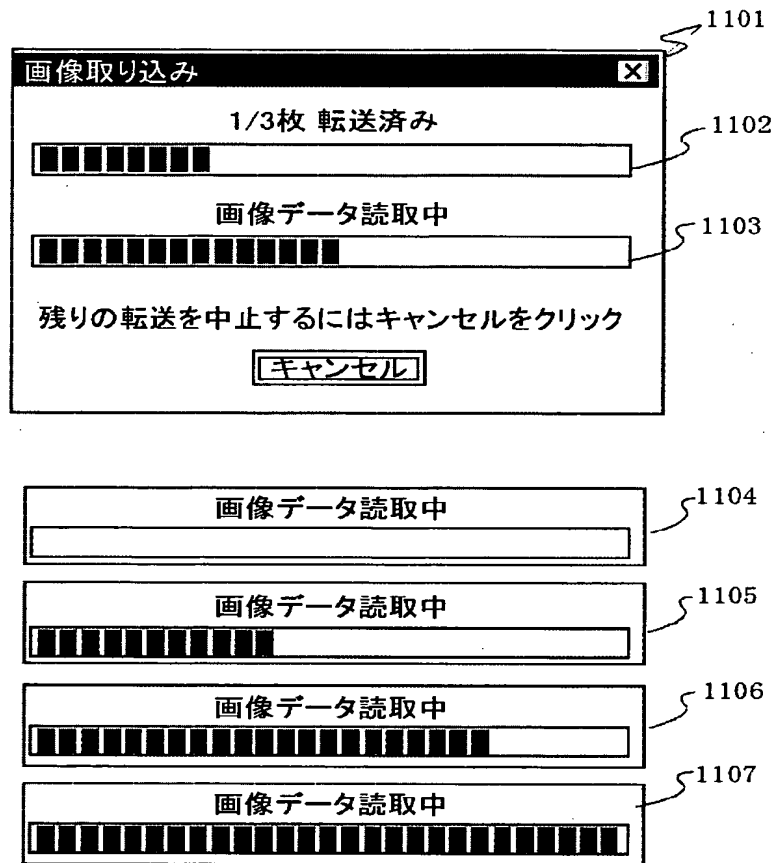




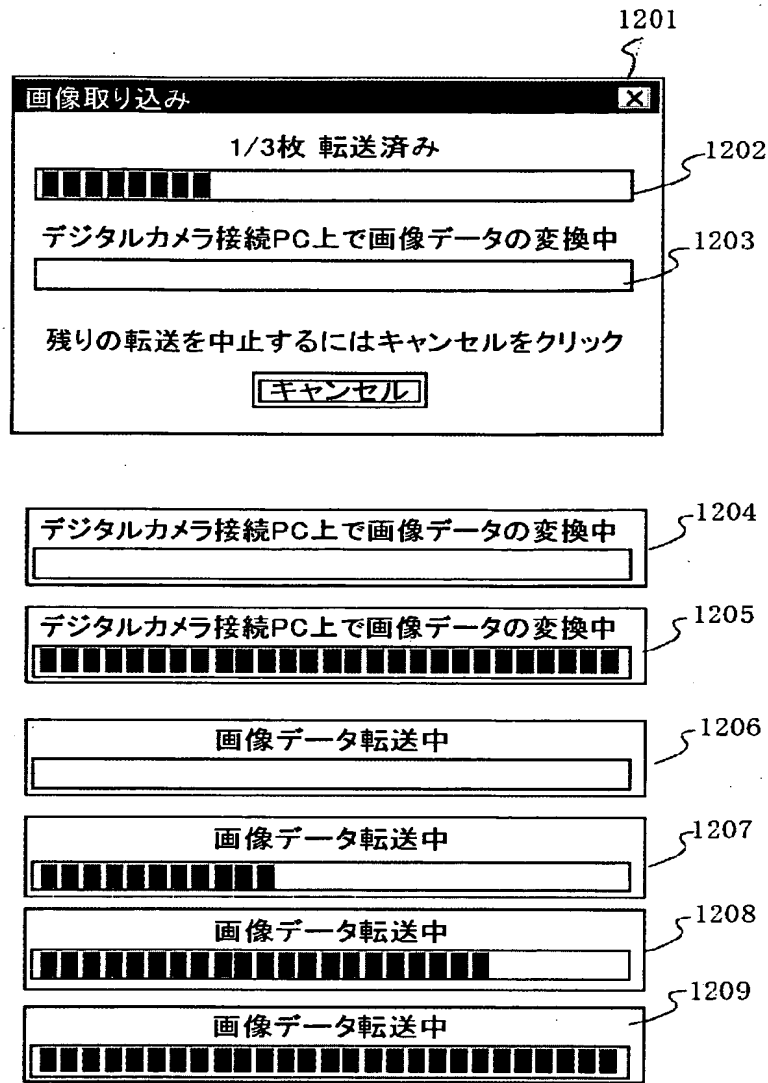
【図 1 0】



【図 11】



【図 1 2】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ネットワーク経由で画像入力機器を利用する際に、ネットワークに過度な負荷がかかることを防止することが可能な画像入力システムを提供することを目的とする。

【解決手段】 クライアント装置 9 0 2 上で稼動している O C R 等のアプリケーションにおいて、スキャナ 9 0 5 で読み取った画像を取り込んで利用する際に、該アプリケーションから指示された画像転送方式が一括転送方式の場合には、クライアント 9 0 2 上のモジュールが擬似的に逐一転送方式により読み取り画像を取得してアプリケーションに転送する。

【選択図】 図 9

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2000-382293
受付番号	50001622601
書類名	特許願
担当官	第七担当上席 0096
作成日	平成12年12月20日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】	000001007
【住所又は居所】	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
【氏名又は名称】	キャノン株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】	100090538
【住所又は居所】	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
【氏名又は名称】	西山 恵三

【選任した代理人】

【識別番号】	100096965
【住所又は居所】	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
【氏名又は名称】	内尾 裕一

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000001007]

1. 変更年月日	1990年 8月30日
[変更理由]	新規登録
住 所	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
氏 名	キャノン株式会社